

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ**АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**«11» ноя 2024 г.

г. Ардатов

№ 419

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных
участков в целях эксплуатации линейного
объекта системы газоснабжения местного значения
«Газопровод низкого давления с. Редкодубье»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» Администрация Ардатовского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Редкодубье» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.

5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Начальнику отдела по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Бутузову Д.Г. в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

Глава Ардатовского
муниципального района



А.Н. Антипов

Перечень
Земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:01:0223002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Редкодубское сельское поселение, с. Редкодубье
13:01:0223002:10	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, дом 17
13:01:0223002:1035	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, дом 99 А
13:01:0223002:104	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Ленинская, дом 31
13:01:0223002:1065	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Ленинская, 28
13:01:0223002:12	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, д. № 25
13:01:0223002:1229	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Редкодубское сельское поселение, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, земельный участок 1
13:01:0223002:1246	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Ленинская
13:01:0223002:127	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Киржеманова, дом 3
13:01:0223002:138	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Киржеманова, дом 25
13:01:0223002:146	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Киржеманова, дом 41
13:01:0223002:159	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Киржеманова, дом 67/1
13:01:0223002:16	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, дом 35
13:01:0223002:167	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Киржеманова, дом 85
13:01:0223002:178	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Киржеманова, дом 109
13:01:0223002:186	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Киржеманова, дом 120
13:01:0223002:187	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Киржеманова, дом 118
13:01:0223002:193	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье,

	ул. Киржеманова, дом 102
13:01:0223002:2	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, 1/2
13:01:0223002:20	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, уч. 45
13:01:0223002:207	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Киржеманова, дом 60
13:01:0223002:210	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Киржеманова, дом 52
13:01:0223002:213	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Киржеманова, дом 46
13:01:0223002:216	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Киржеманова, дом 40
13:01:0223002:225	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Киржеманова, дом 20
13:01:0223002:232	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Ленинская, дом 70
13:01:0223002:247	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Ленинская, дом 32
13:01:0223002:256	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Ленинская, дом 10
13:01:0223002:348	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Гагарина, дом 45
13:01:0223002:544	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье
13:01:0223002:55	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, дом 67
13:01:0223002:573	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Ленинская, дом 54
13:01:0223002:581	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Редкодубское сельское поселение, с. Редкодубье, ул. Ленинская, 50Б
13:01:0223002:582	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье
13:01:0223002:67	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, дом 91
13:01:0223002:73	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, дом 103
13:01:0223002:8	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Редкодубье, ул. Октябрьская, 13

Приложение №2

к постановлению администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия

от « 11 » июня 2024 г. № 419

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газопровод низкого давления»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Редкодубское сельское поселение, с. Редкодубье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20820 \pm 51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Редкодубье» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Редкодубье»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-13, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463202,22	1354576,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	463334,12	1354613,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	463341,99	1354587,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	463345,81	1354589,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	463337,96	1354614,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	463450,57	1354648,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	463599,88	1354693,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	463723,21	1354729,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	463724,52	1354725,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	463758,64	1354734,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	463756,68	1354741,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	463785,06	1354749,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	463956,44	1354798,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	464014,15	1354814,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	464037,82	1354821,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	464038,13	1354819,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	464111,84	1354835,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	464113,56	1354828,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	464147,57	1354832,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	464147,12	1354837,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	464253,60	1354852,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	464379,36	1354869,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	464515,17	1354888,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	464782,49	1354923,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	464781,99	1354927,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	464514,63	1354892,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	464378,80	1354873,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	464253,04	1354856,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	464142,78	1354840,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	464143,21	1354835,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	464116,60	1354833,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	464114,76	1354840,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	464041,07	1354824,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	464040,72	1354825,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	464013,11	1354818,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	463955,34	1354802,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	463784,00	1354753,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	463751,76	1354744,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	463753,72	1354737,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	463727,26	1354729,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	463725,93	1354734,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	463598,74	1354697,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	463449,41	1354652,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	463334,90	1354618,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	463204,98	1354581,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Редкодубье»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
46	463200,61	1354596,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	463196,77	1354595,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	463202,22	1354576,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	463460,38	1354616,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	463554,84	1354645,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	463599,27	1354657,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	463601,63	1354649,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	463733,96	1354689,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	463733,61	1354690,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	464019,83	1354766,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	464104,88	1354787,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	464106,87	1354779,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	464241,40	1354806,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	464274,02	1354815,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	464272,24	1354826,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	464420,74	1354845,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	464420,25	1354850,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	464425,05	1354851,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	464434,98	1354852,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	464435,37	1354850,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	464514,17	1354859,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	464769,04	1354893,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	464768,50	1354897,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	464513,67	1354863,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	464438,75	1354854,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	464438,34	1354857,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	464424,37	1354855,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	464415,91	1354853,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	464416,38	1354848,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	464267,64	1354829,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	464269,50	1354818,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	464240,50	1354810,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	464109,79	1354784,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	464107,76	1354792,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	464018,85	1354770,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	463728,77	1354693,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	463729,16	1354692,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	463604,39	1354654,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	463602,05	1354662,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	463553,72	1354649,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	463459,22	1354620,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	463460,38	1354616,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	461108,13	1354202,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	461292,26	1354215,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	461416,76	1354225,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	461642,65	1354241,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	461782,50	1354252,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	461842,53	1354261,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	461940,77	1354280,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	461944,40	1354263,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	462073,12	1354299,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	462071,11	1354306,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	462264,91	1354344,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	462264,13	1354348,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	462066,05	1354309,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	462068,14	1354302,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	461947,38	1354268,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Редкодубье»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	461943,83	1354284,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	461841,85	1354265,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	461782,04	1354256,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	461642,35	1354245,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	461416,46	1354229,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	461291,96	1354219,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	461107,85	1354206,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	461108,13	1354202,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	462575,44	1354427,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	462652,96	1354443,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	462653,39	1354441,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	462666,66	1354444,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	462666,32	1354446,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	462754,14	1354463,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	462754,65	1354460,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	462962,50	1354513,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	462970,38	1354482,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	462974,26	1354483,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	462966,38	1354514,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	463059,45	1354539,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	463058,41	1354543,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	462963,44	1354517,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	462757,77	1354465,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	462757,32	1354467,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	462661,74	1354449,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	462662,08	1354447,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	462656,49	1354445,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	462656,08	1354448,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	462578,56	1354432,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	462577,72	1354436,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	462573,80	1354435,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	462575,44	1354427,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	462727,58	1354426,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	462833,88	1354452,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	462836,38	1354442,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	462860,24	1354448,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	462861,34	1354445,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	462941,78	1354470,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	462940,56	1354474,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	462863,84	1354450,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	462862,82	1354453,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	462839,30	1354447,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	462836,78	1354457,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	462726,62	1354430,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	462727,58	1354426,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	463602,45	1354198,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	463749,92	1354245,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	463739,27	1354270,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	463735,59	1354268,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	463744,52	1354247,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	463601,23	1354201,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	463602,45	1354198,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления
с. Редкодубье»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод опре- деления ко- ординат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения харак- терной точки (M_t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод низкого давления с. Редкодубье»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

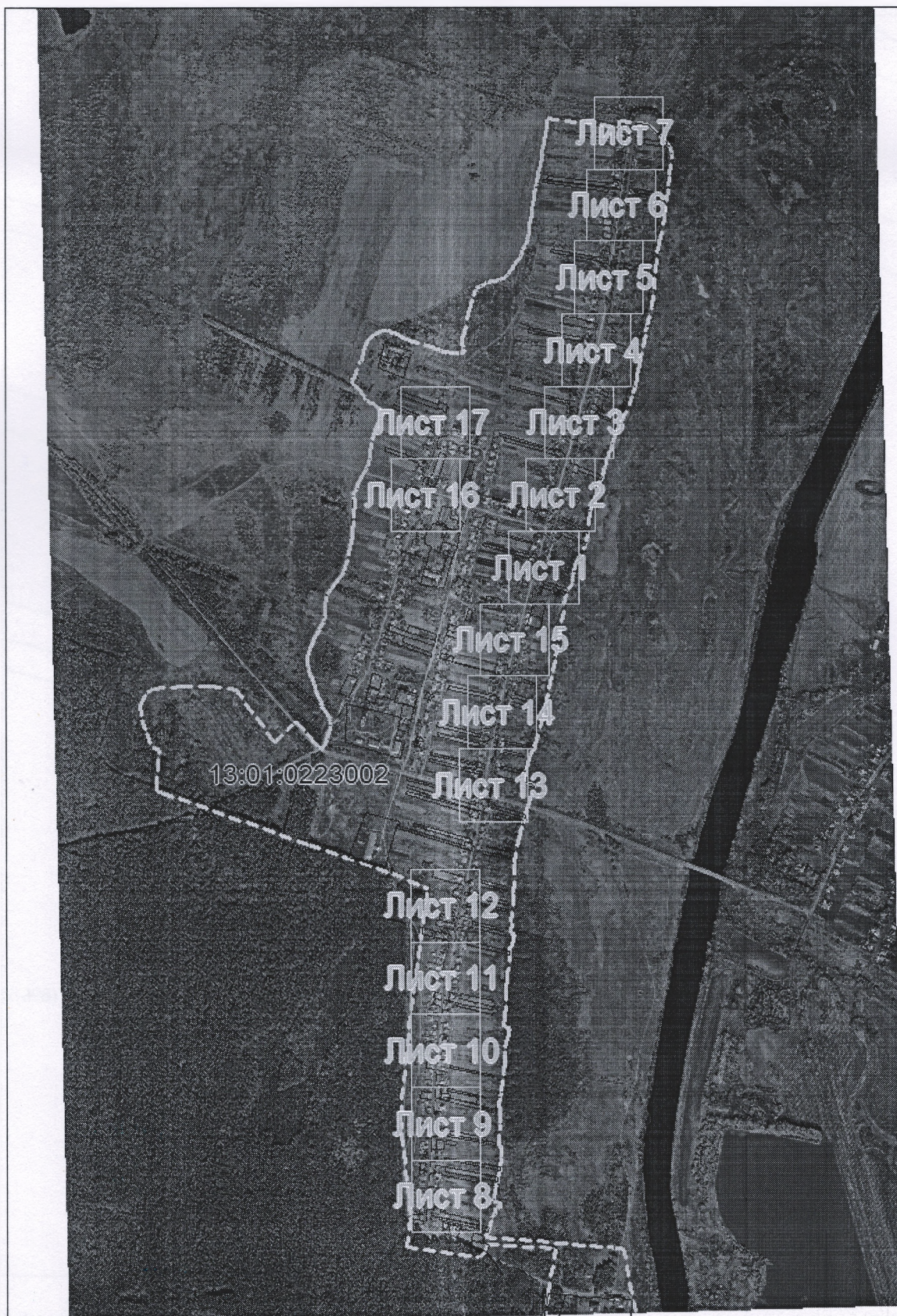
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 20000

Используемые условные знаки и обозначения:



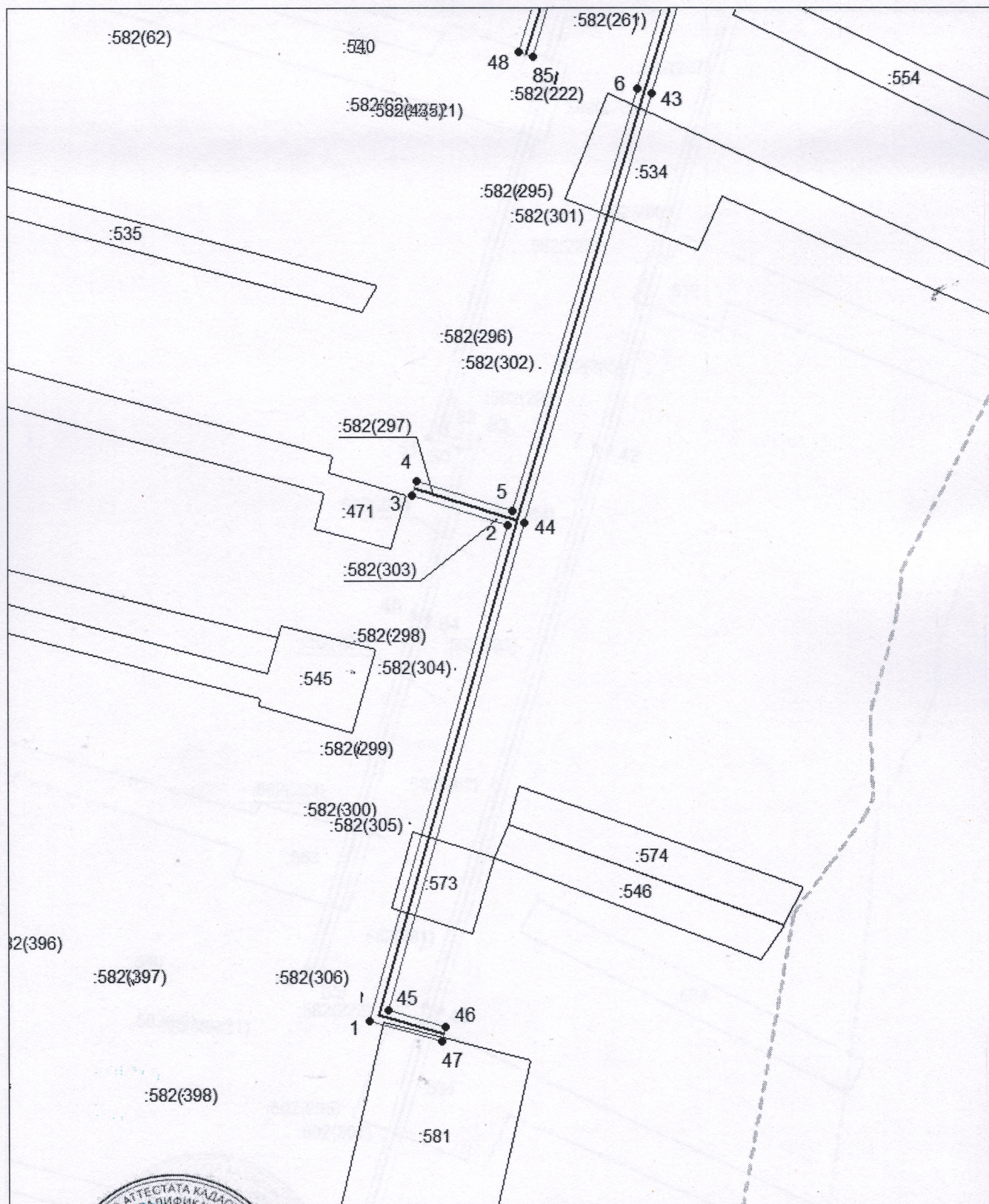
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1500

Исполнение условий, знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

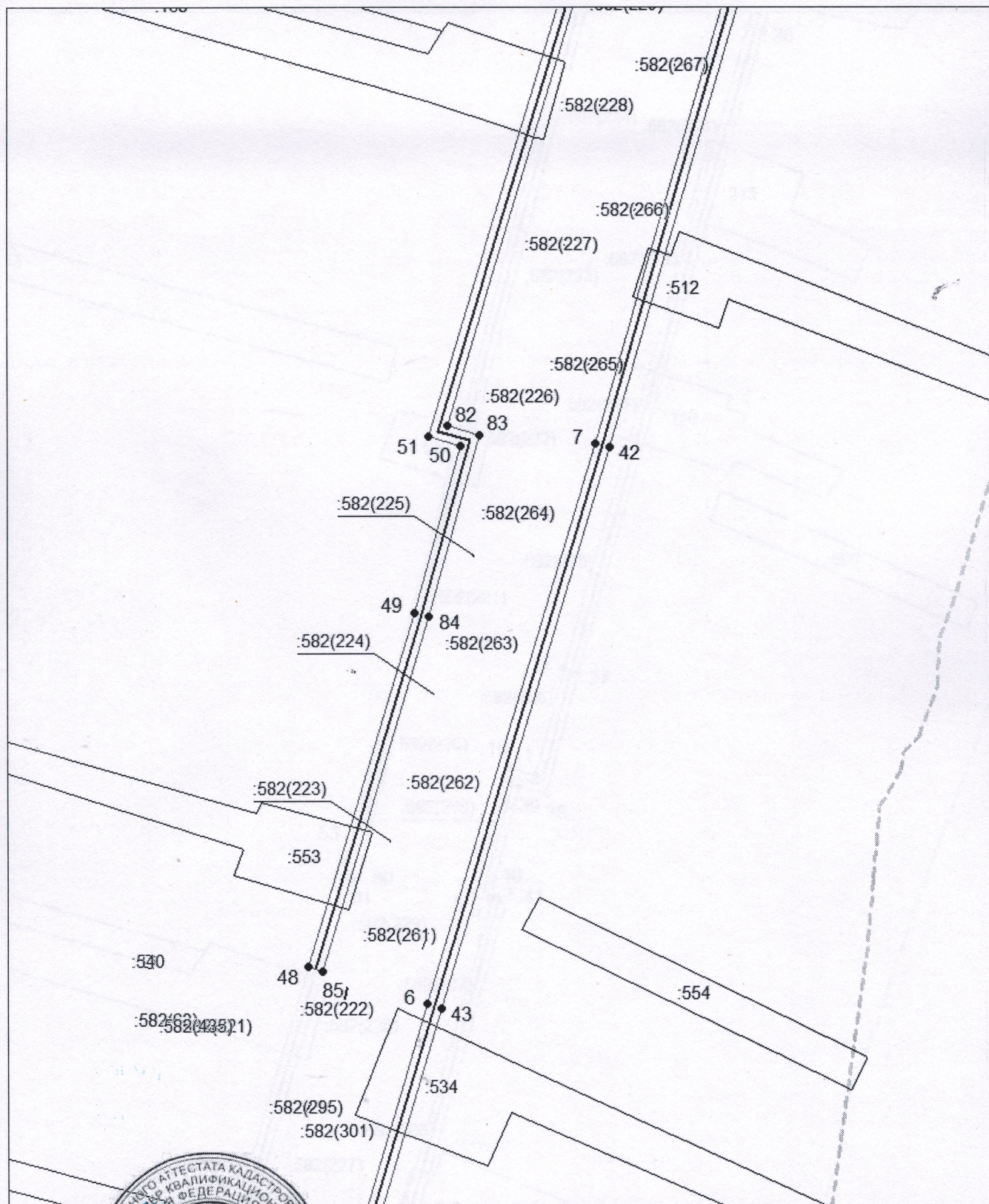
Подпись: *Михайлов А. М.* Дата 7 июня 2024 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1500

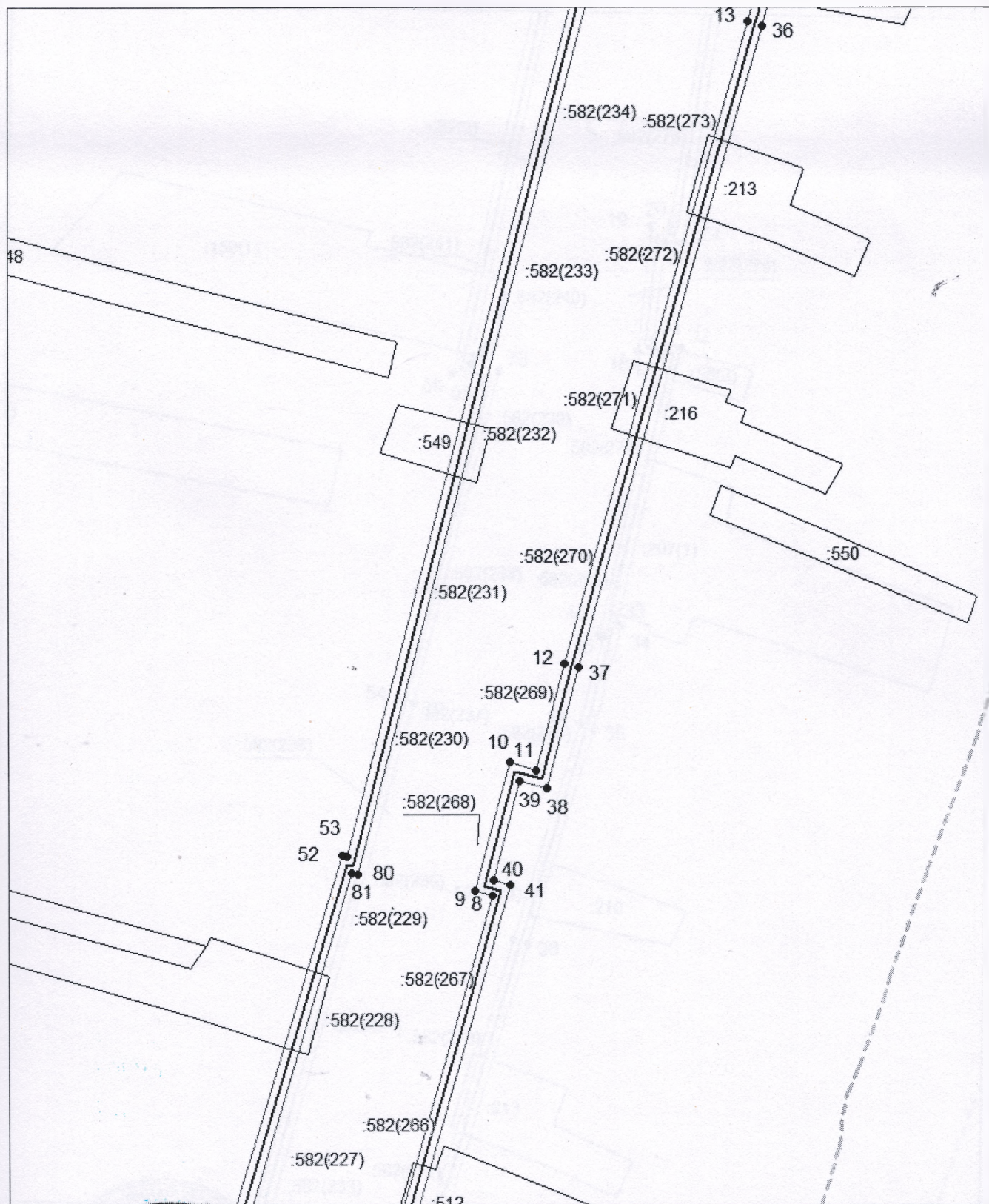
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Мухомов А. М. Дата 7 июня 2024 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Использование выноски и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Майоров А. М.* Дата 7 июня 2024 г.

Место составления (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

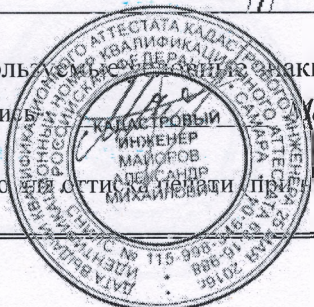
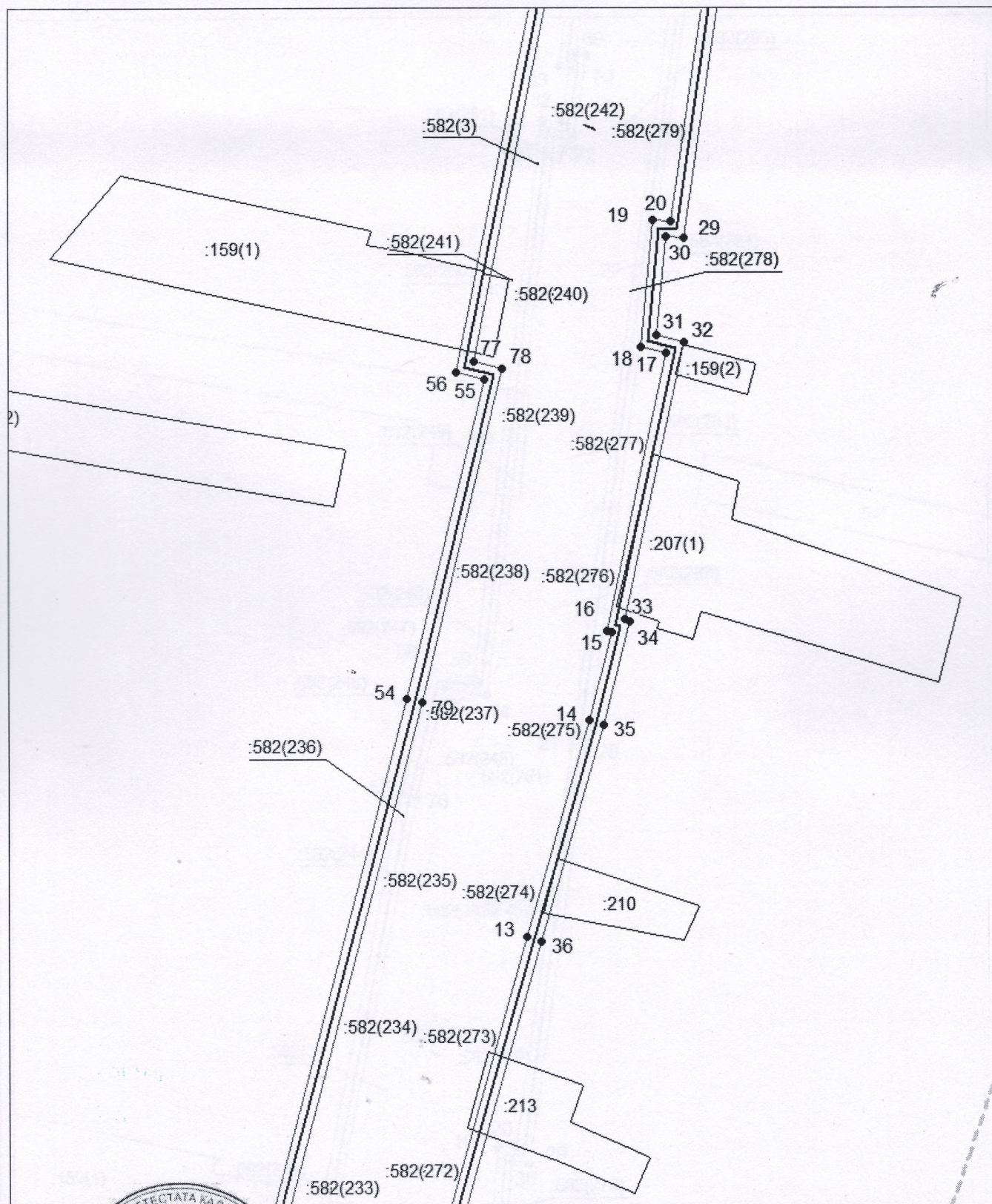


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Александр Михайлович* Дайоров А. М. Дата 7 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

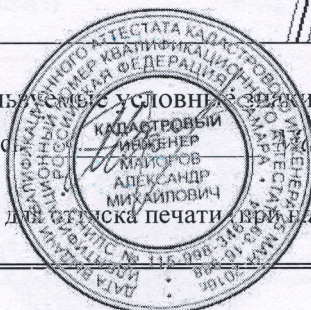
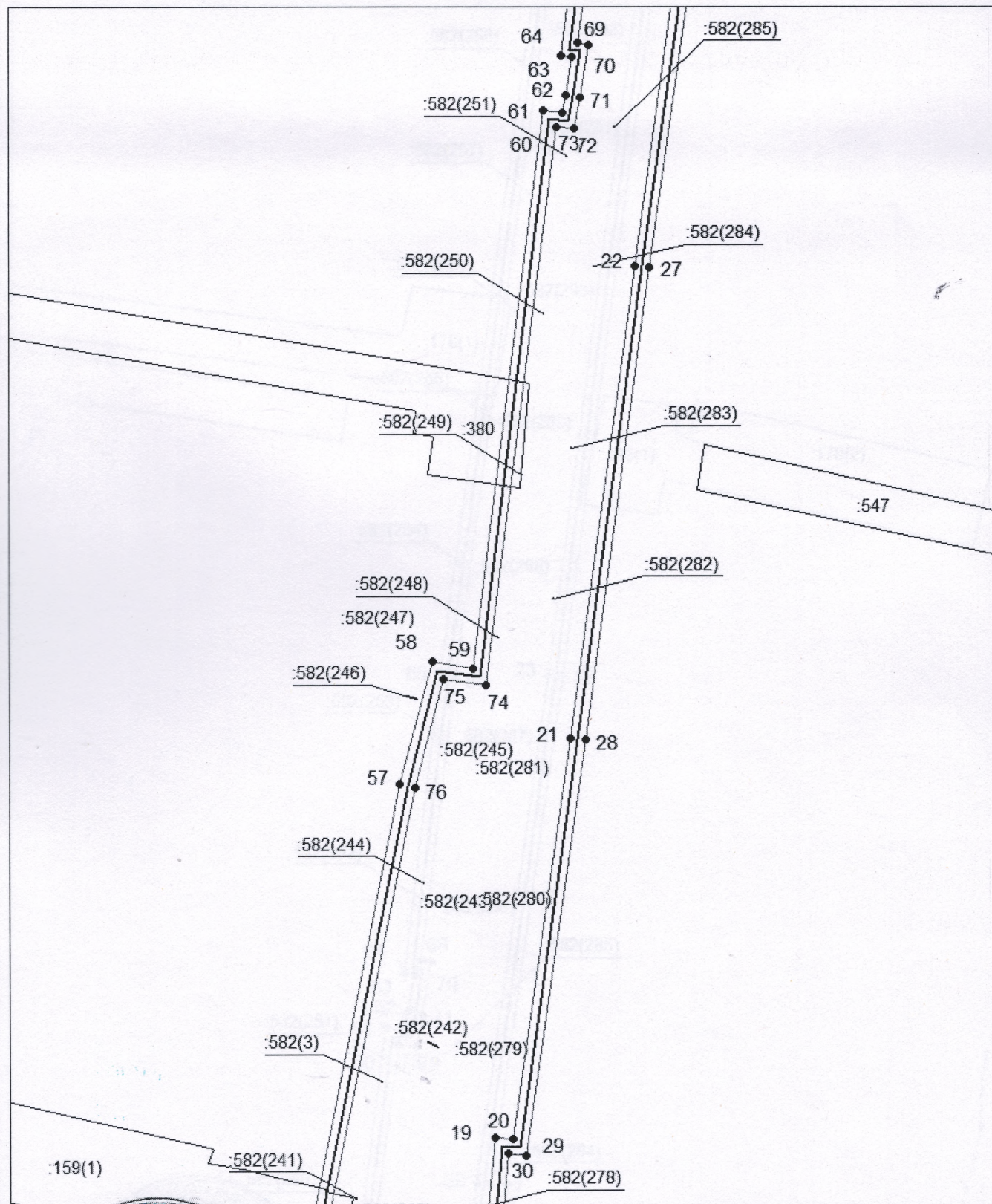



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись:  Майоров А. М. Дата 7 июня 2024 г.

Место для отмены печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

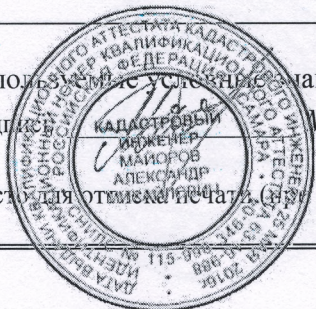
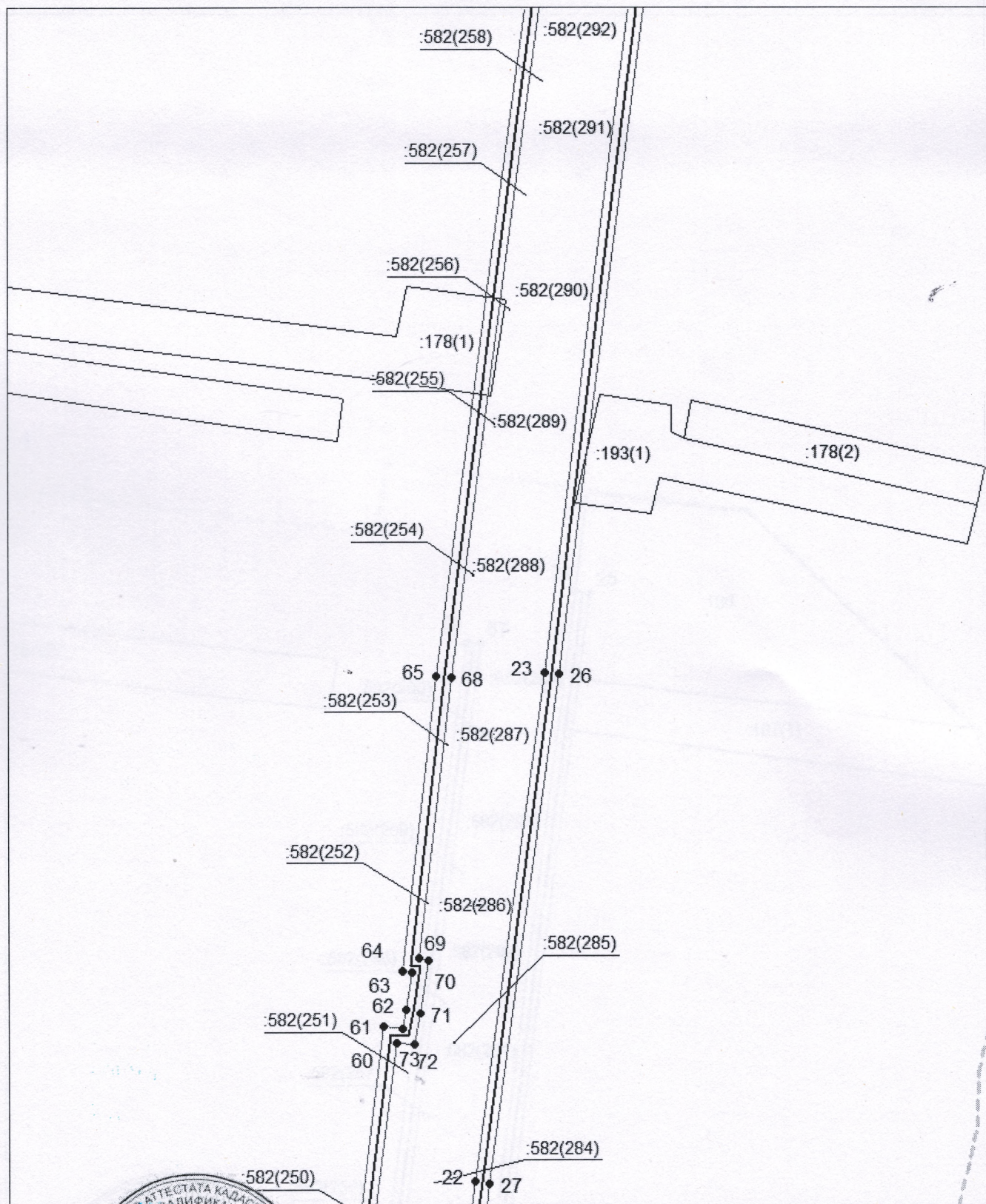


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1500

Использовать условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Михайлов А. М.* Дата 7 июня 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

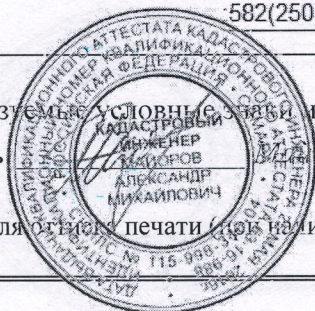
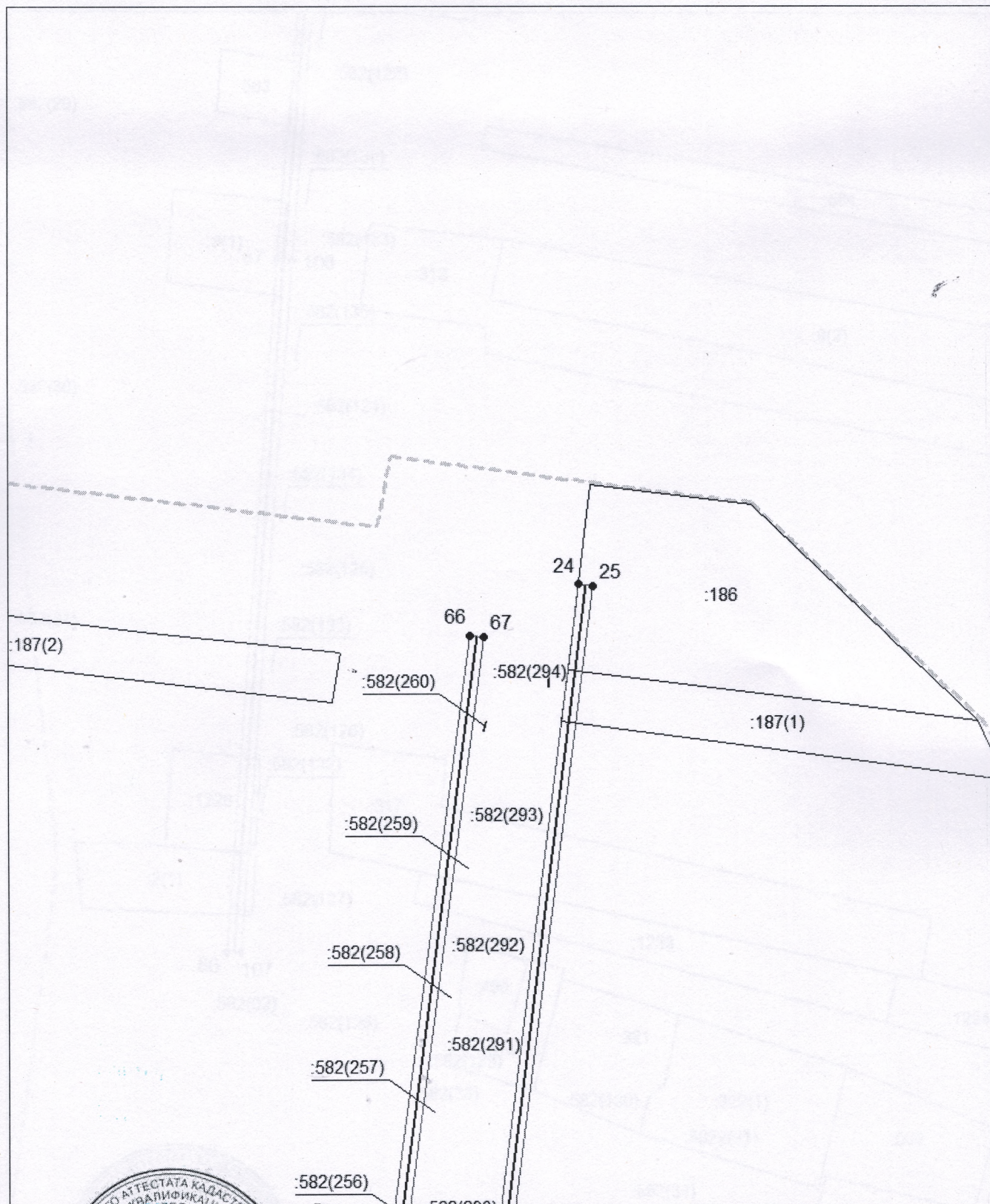


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1500

Исполнение в натуре и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

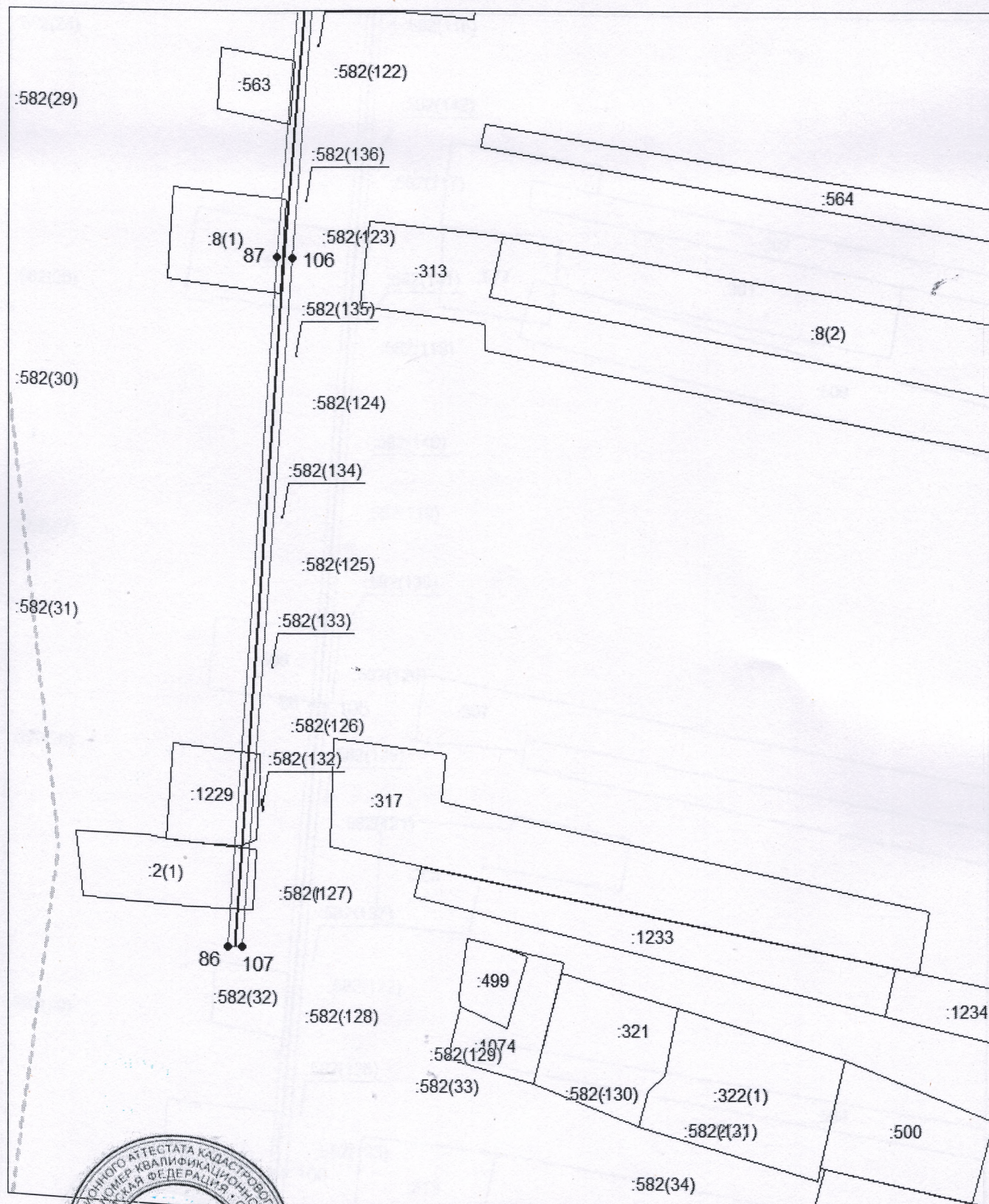
Подпись *А. М. Айоров* Айоров А. М. Дата 7 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1500

Испол. *Александров Александрович* и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпис. *Александров А. М.* Дата 7 июня 2024 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

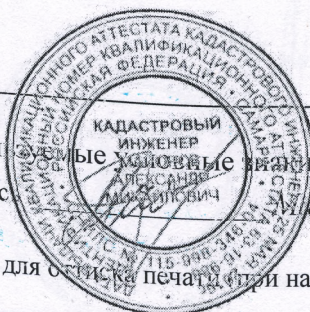
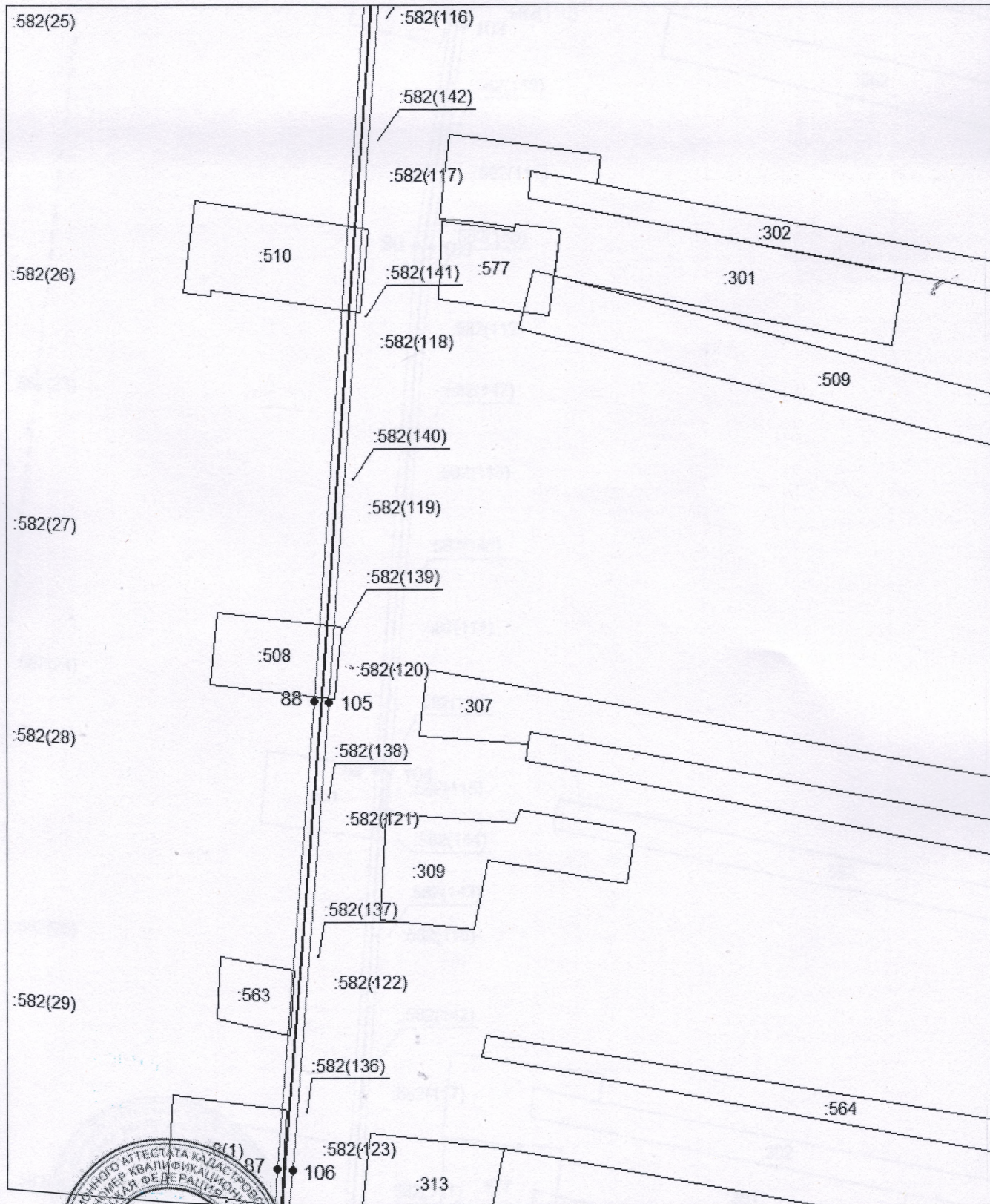



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1500

Масштаб 1:1500

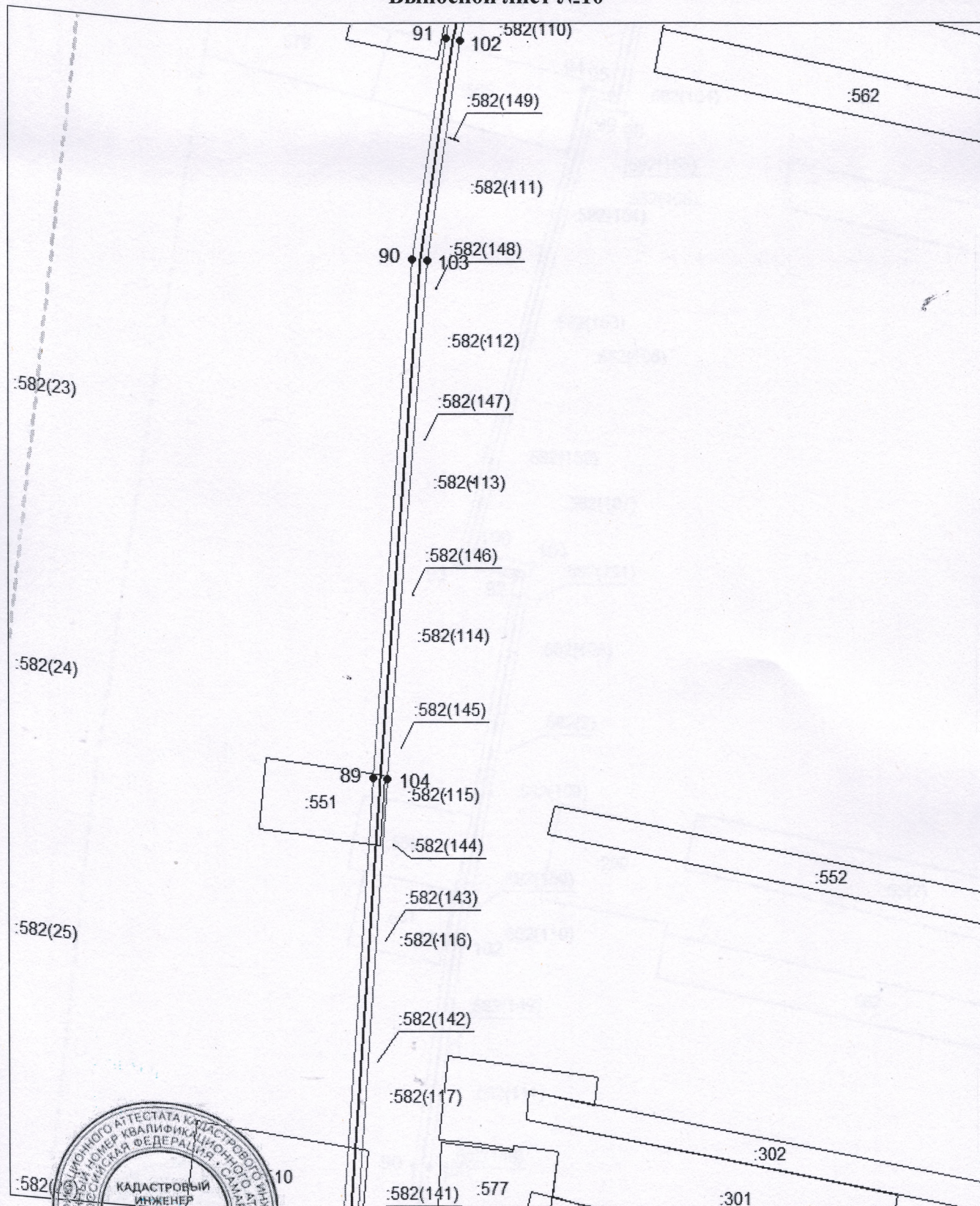
Подпись:  Байков А. М. Дата 7 июня 2024 г.

Место для подписи, печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1500

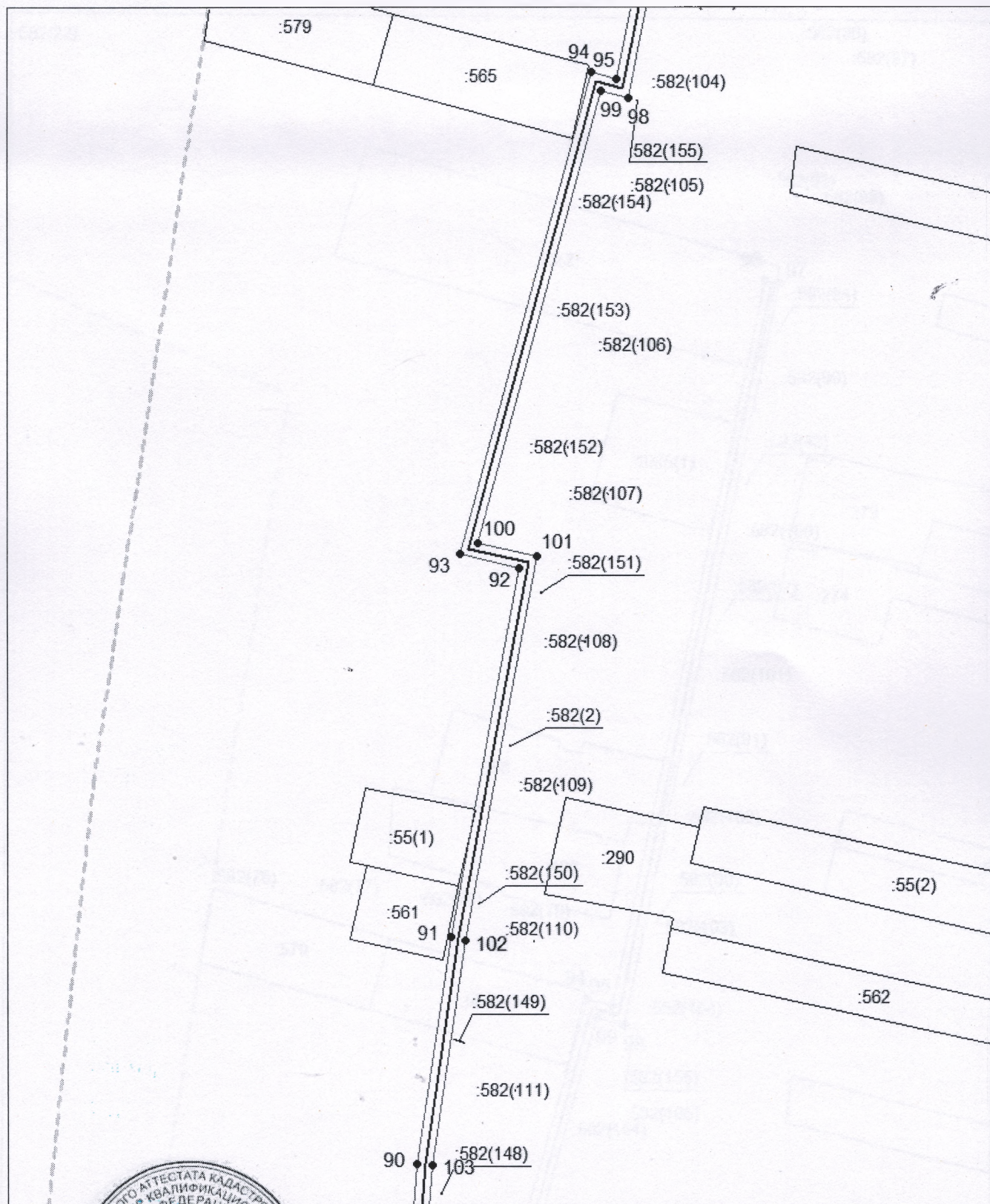
Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Майоров А. М.* Дата 7 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1500

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

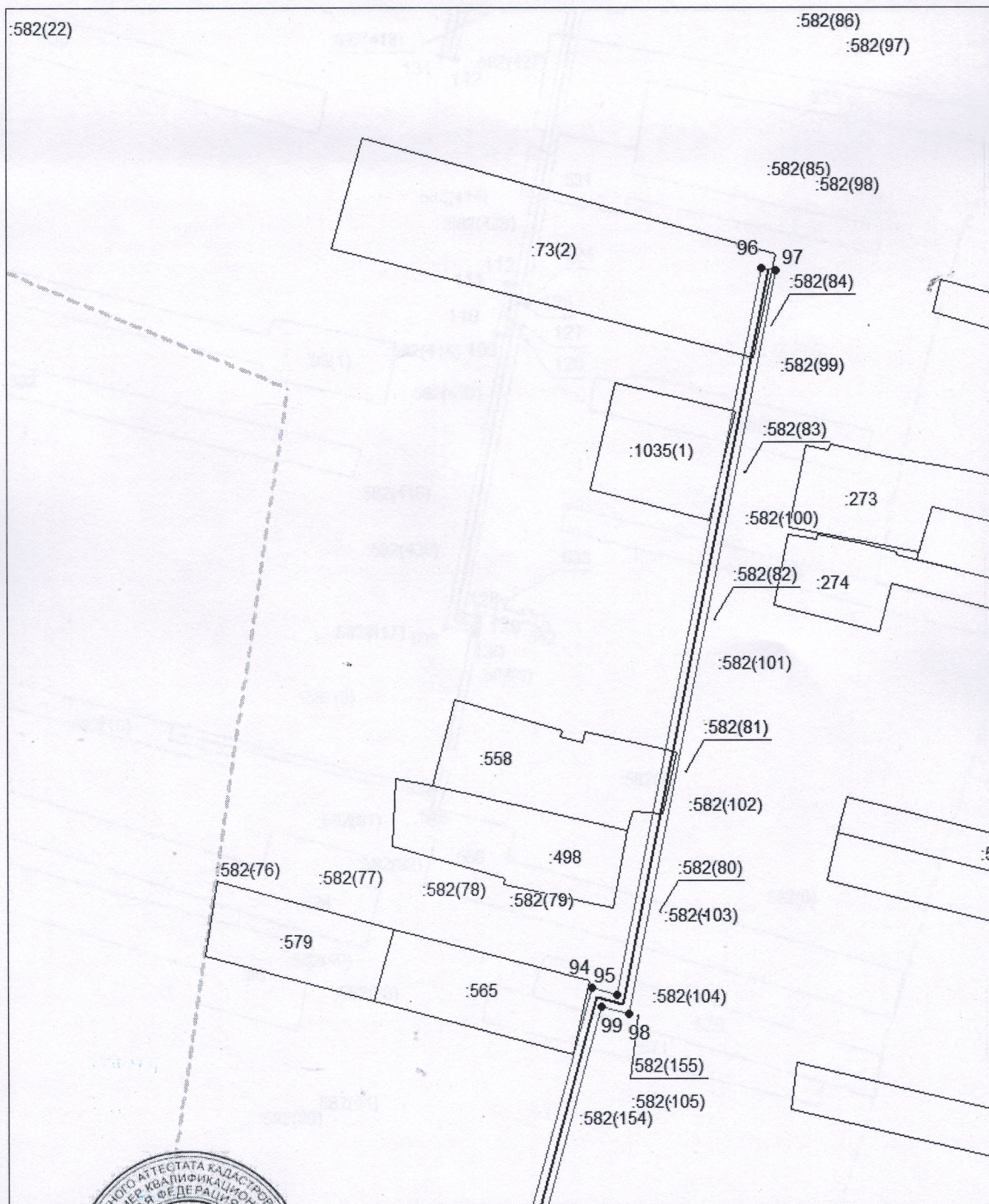
Подпись *Михайлов А. М.* Дата 7 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1500

Использование условных знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

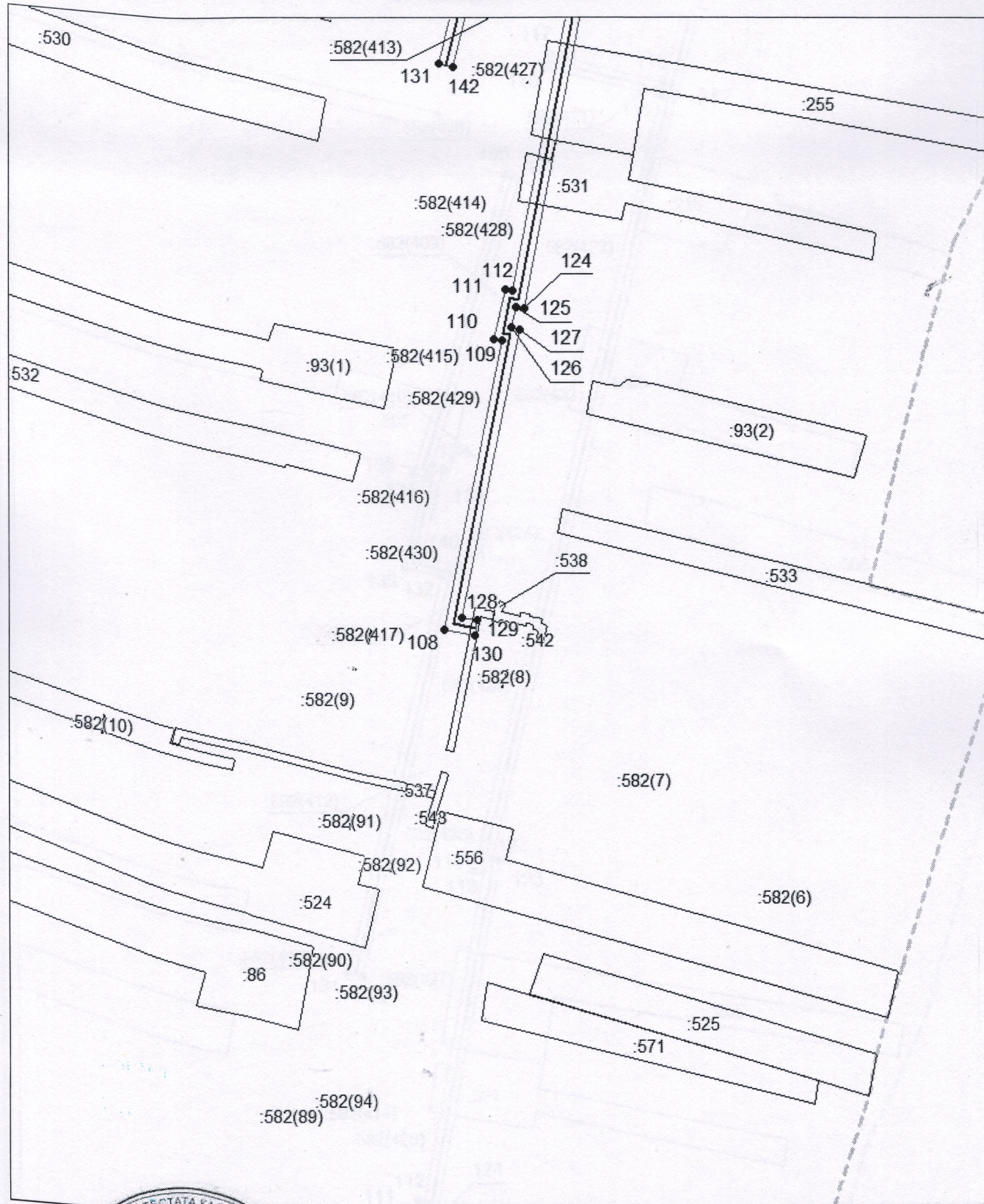
Подпись *Михайлов А. М.* Дата 7 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:1500

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

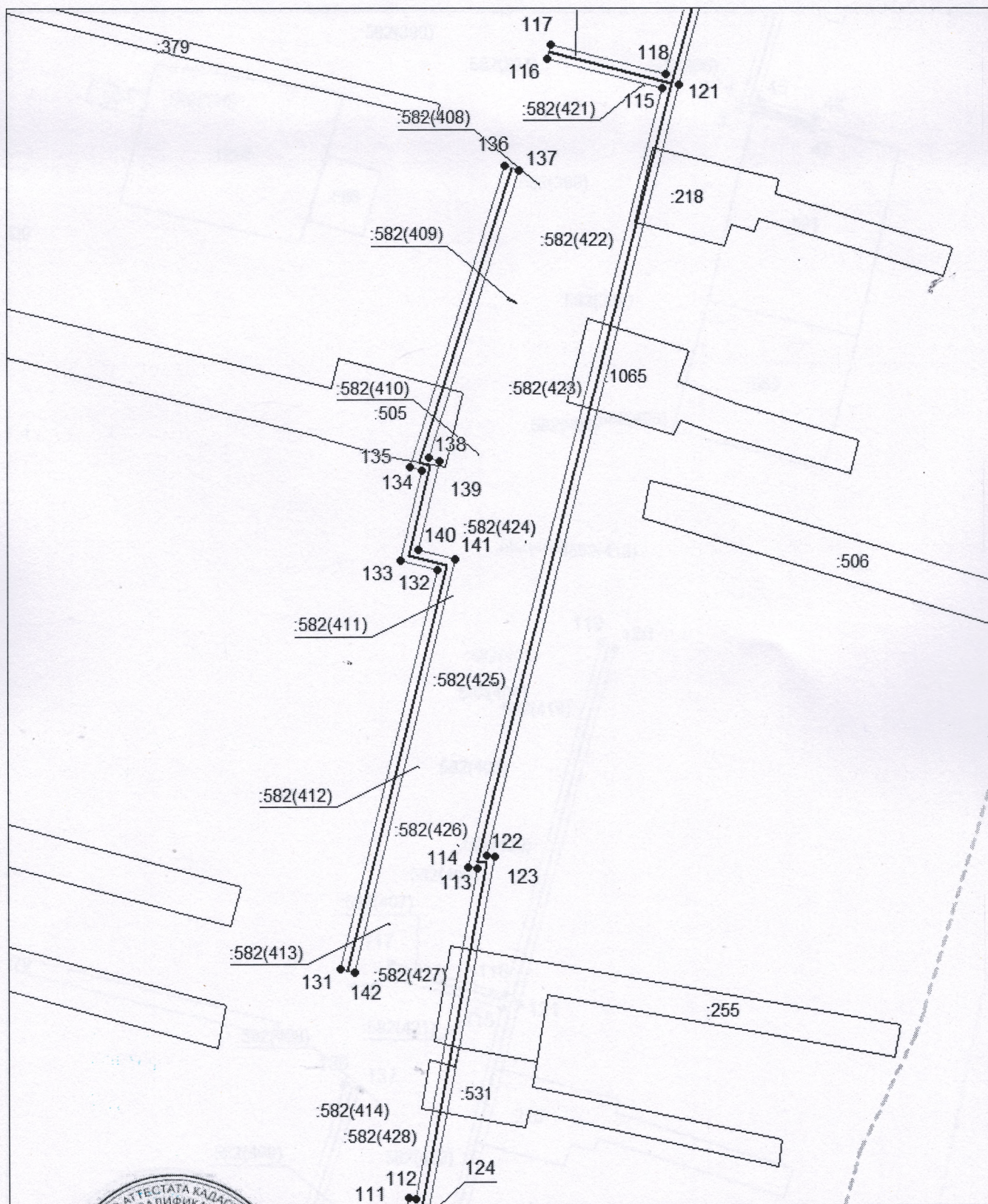
Подпись: *А. М. Иорев* Дата 7 июня 2024 г.

Место для печати (или) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

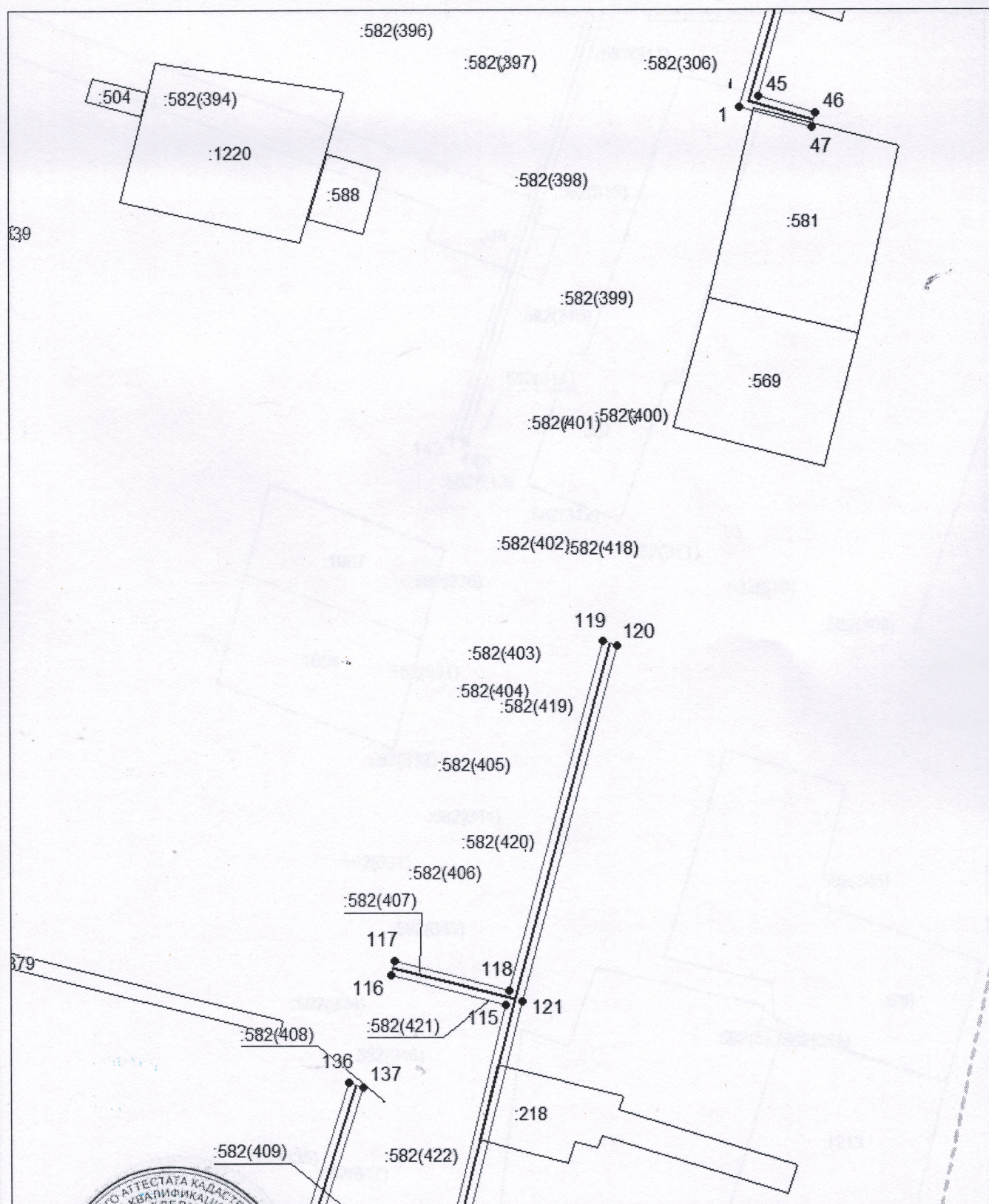
Подпись:  Ягоров А. М. Дата 7 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:1500

Использованы данные из Единого государственного реестра недвижимости и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

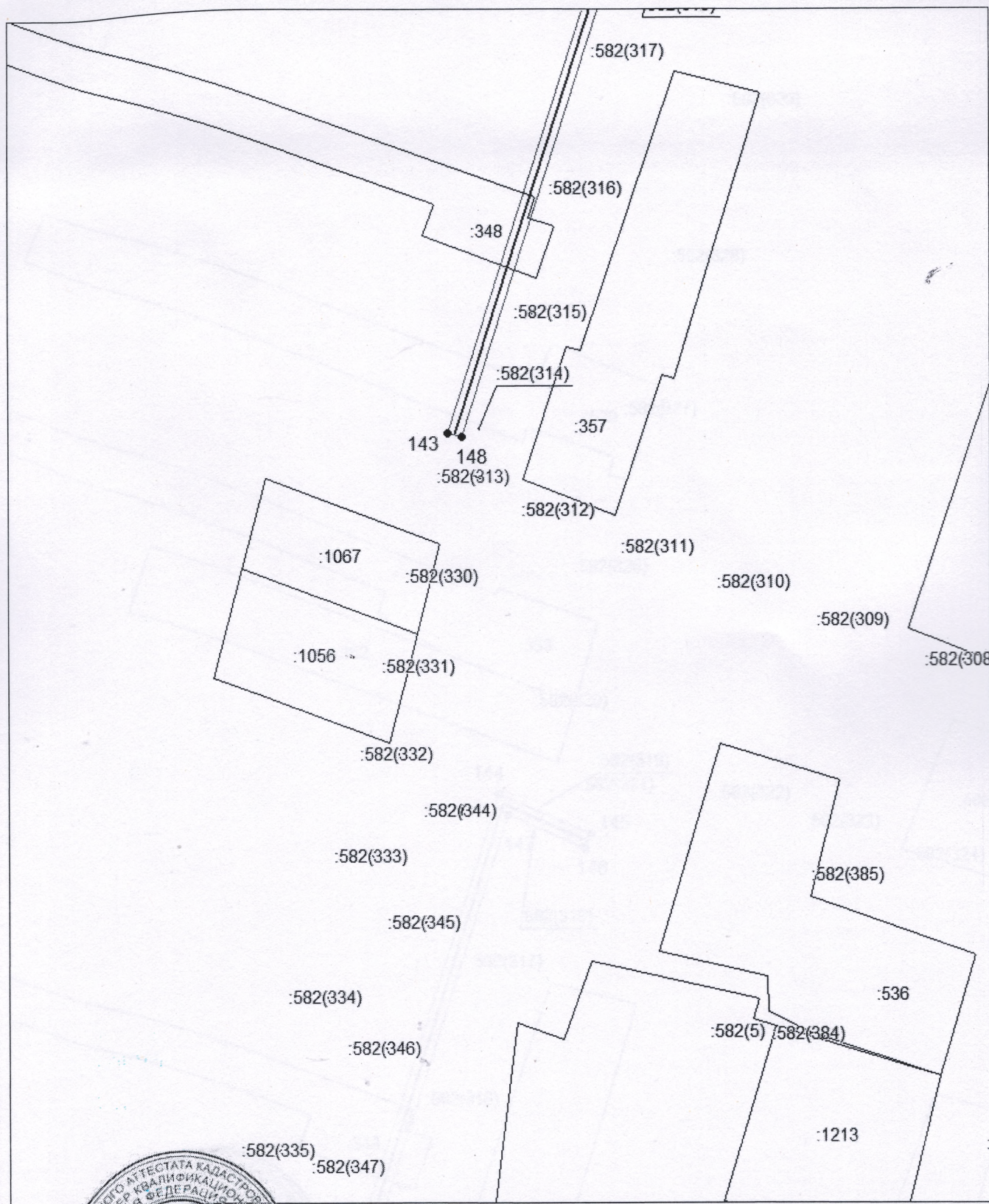
Подпись: *Майоров А. М.* Дата 7 июня 2024 г.

Место для отправки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



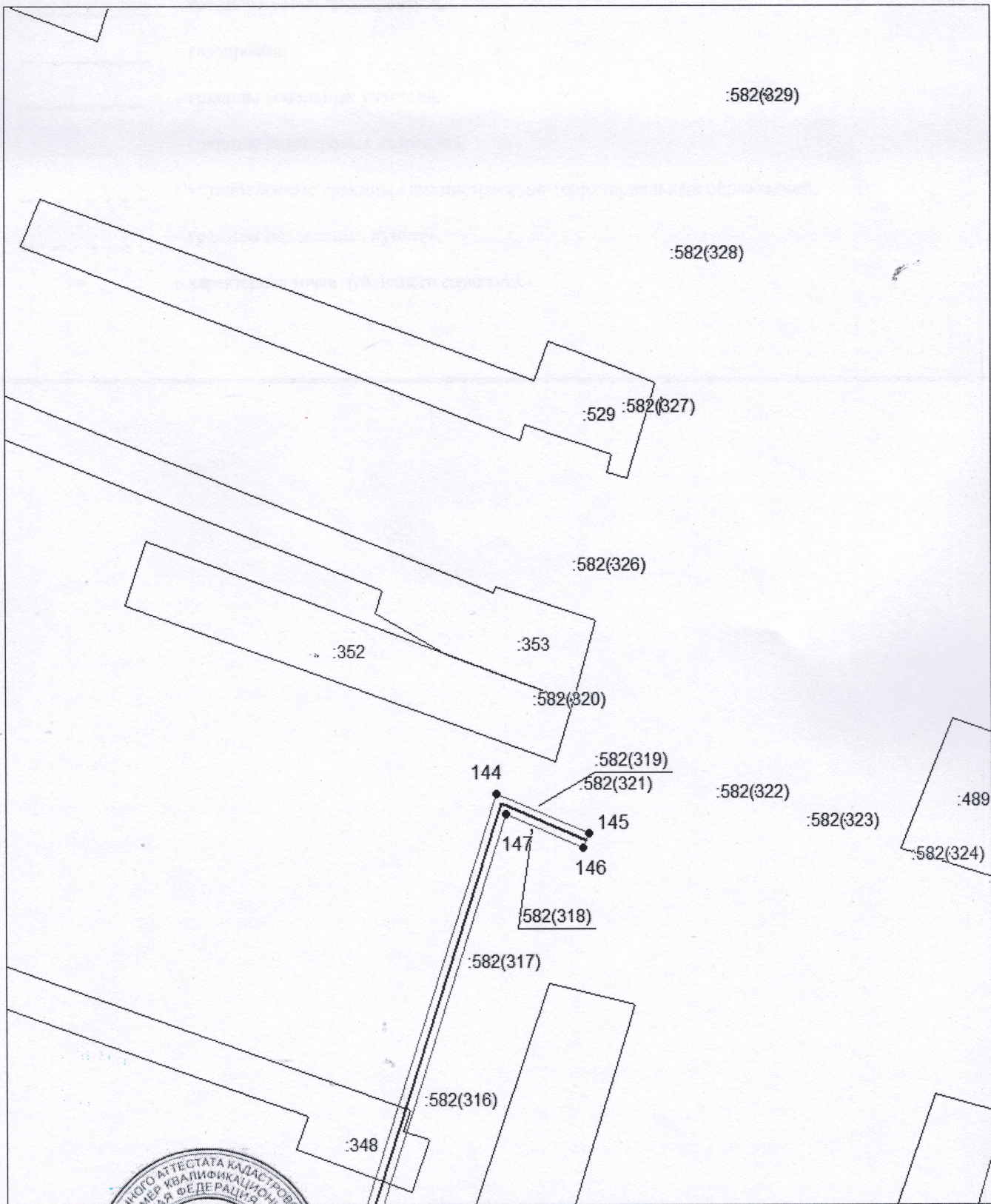
Масштаб 1:1500

Исполнители и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
Подпись: Ильин А. М. Дата 7 июня 2024 г.

Место для подписки (печати и/или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:1500



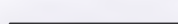




Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Маслов А. М. Дата 7 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница публичного сервитута,
-  — газопровод,
-  — границы земельных участков,
-  — границы кадастровых кварталов,
-  — установленные границы административно-территориальных образований,
-  — границы населенных пунктов,
-  — характерная точка публичного сервитута.